

# Planungshilfe Abdeckungen

Firma: ..... Telefonnummer: .....

Ansprechpartner: ..... Fax: .....

Straße: ..... E-Mail: .....

PLZ/Ort: ..... Datum: .....

## 1. Grundlagen Bitte ausfüllen/ankreuzen!

### Anwendungszweck der Abdeckung

Montageöffnung	Fernwärme	Einbringöffnung	Ausstieg
Einstieg	Feuerwehreinstieg	Kontrollschacht	Notausstieg
Sonstiges .....			

### Wenn Notausstieg:

öffentlicher Bereich	Privatgelände	für Fremde/Dritte	für eingewiesenes Personal
----------------------	---------------	-------------------	----------------------------

### Notstrom vorhanden?

Ja	Nein
----	------

### Einbauort der Abdeckung

Schacht	Fahrbahn	Betonaufkantung	Grünanlage
Decke/Dach auf Gebäude	Platz, befestigte Fläche	unbefestigte Fläche	Materialbunker

### Form der Bauwerksöffnung:

rund	rechteckig	sonstige .....
------	------------	----------------

### Lichte Weite der Bauwerksöffnung:

..... x ..... mm

### Abdeckung:

überfahrbahr (oberflächenbündig)	erhaben (aufgesetzt)
----------------------------------	----------------------

### Häufigkeit der Überfahrung:

selten	gelegentlich	häufig	sehr häufig
--------	--------------	--------	-------------

### Häufigkeit der Öffnung:

selten	gelegentlich	häufig	sehr häufig
--------	--------------	--------	-------------

### Innen oder Außen?

Abdeckung im Innenbereich	Abdeckung im Außenbereich
---------------------------	---------------------------

### Wenn Außenbereich:

Überdachung oder der Witterung ausgesetzt	aggressive Medien oberhalb der Abdeckung (z.B. Tausalz etc.)
---	--

### Was befindet sich unter der Abdeckung?

Trockenraum	Nassraum	Tiefgarage	Fluchttunnel
Treppenhaus	Kabelkanal	Abwasserschacht	Trinkwasser
Hackschnitzel	aggressive Medien (z. B. Fäkalien, Industrieabwässer etc.)		

<b>Ex-Schutz-Bereich:</b>	Zone 1	Zone 2
---------------------------	--------	--------

## 2. Ausstattung

### Belastungsklasse:

begehbar	befahrbar	PKW-befahrbar	LKW befahrbar bis 7,5 t
Schwerlast (z.B Industriebereiche)		Schwerlast (z.B Flughäfen)	LKW befahrbar SLW 30
Sonstige Lasten: .....			LKW befahrbar SLW 60

### Materialpräferenzen:

Stahl verzinkt	Edelstahl 1,4301	Edelstahl 1.4571	Aluminium
Stahlbeton	Guss		

### Oberfläche der Abdeckung:

Tränenblech	Beton besenstrich	Guss	Aluminium
Deckel als Wanne zur bauseitigen Oberflächenanpassung mit Füllmaß..... mm			
U-Beschichtung erforderlich (wegen aggressiver Medien oder Rutschsicherheit)			

### Dichtigkeit:

nicht dicht	tagwasserdicht	gasdicht gegen drucklose Gase
mit Lüftung: Lüftungsquerschnitt..... cm		rückstausicher bis ..... bar
überflutungssicher bis ..... m Wassersäule mit umlaufender Innenrinne und Entwässerungsröhrchen (bauseitig anzuschließen)		

### Deckelunterseite:

Wärmedämmung	Geräuschdämmung
--------------	-----------------

### Brandschutzforderung:

F30	F60	F90	von oben
von unten	von oben/unten		

### Bedienungsart:

nur manuell	Hebegerät	mit Öffnungshilfe (Gasfeder, Feder, Gegengewicht)
automatisch (hydraulisch, elektrisch, Gegengewicht)		

### Anzahl der Deckel

Deckelteil symmetrisch	Deckelteil asymmetrisch	Deckel mit integrierter Revisionsöffnung.
		Größe Revisionsöffnung: ..... x..... mm

### Lage der Scharniere:

lange Seite	kurze Seite
-------------	-------------

### Einfallschutz

---

#### Geländer:

Klappgeländer	Steckgeländer	feststehendes Geländer
---------------	---------------	------------------------

#### Gewünschtes Material:

Aluminium	Stahl verzinkt	Edelstahl
-----------	----------------	-----------

#### Gitterrost:

aufklappbar	eingelegt
-------------	-----------

#### Gewünschtes Material:

Aluminium	Stahl verzinkt	Edelstahl
-----------	----------------	-----------

